

TERMÉKISMERTETŐ

A termékre vonatkozó alábbi információk az (EU) 812/2013 rendelet és az (EU) 814/2013 rendelet követelményein alapulnak.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	Érték		
			WV03039EW	WV05039EW	WV08039EW
Modellazonosító					
Névleges terhelési profil			S	M	M
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály			B	B	B
Vízmelegítési hatások	η_{wh}	%	37,4	40,0	40,0
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	492	1169	1049
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	-	-	-
Egyéb terhelési profilok			-	-	-
Vízmelegítési hatások (egyéb terhelési profilok)	η_{wh}	%	-	-	-
Éves villamosenergia fogyasztás (egyéb terhelési profilok, átlagos éghajlati viszonyok)	AEC	kWh	-	-	-
Éves tüzelőanyag-fogyasztás (egyéb terhelési profilok)	AFC	GJ	-	-	-
Termosztát beállítása (szállítási állapot)	T_{set}	°C	60	60	60
Hangteljesítményszint (beltéri)	L_{WA}	dB	15	15	15
Adatok a csúcsidepon kívüli üzemi működésre vonatkozóan			-	-	-
Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések	A készülék kezelését gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik. A gépkönyvben felsorolt, a felhasználó által elvégezhető feladatokon kívül bármilyen műveletet képesített szakembernek kell elvégeznie. Javítás vagy karbantartás előtt a készüléket feszültségmentesíteni kell. Az 50 °C feletti kifolyó víz súlyos égési sérüléseket okozhat. A fűtés bekapcsolása előtt a tárolót fel kell tölteni vízzel. A készüléket a gépkönyvben előírt üzemi nyomásnál nagyobb nyomás alá helyezni tilos és életveszélyes! A biztonsági szelep és a készülék közé vízvezetéki szerelvényt beépíteni-, valamint a vízcsepegést nem látható módon elvezetni tilos! A nyomáscsökkentő szelepet és a biztonsági szelepet csak fagymentes környezetben szabad beüzemelni és üzemeltetni. A forróvíztárolót védőföldelés nélkül üzemeltetni tilos!				
Intelligens szabályzó	IGEN				
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{elec}	kWh	2,287	5,169	4,463
Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q_{fuel}	kWh	-	-	-
Nitrogén-oxid kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO_x	mg/kWh	-	-	-
Heti tüzelőanyag-fogyasztás intelligens vezérléssel	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-	-	-
Heti villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérléssel	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	12,289	21,673	19,861
Heti tüzelőanyag-fogyasztás intelligens vezérlés nélkül	$Q_{fuel, week}$	kWh	-	-	-
Heti villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérlés nélkül	$Q_{elec, week}$	kWh	13,814	25,862	24,607
Tárolási térfogat	V	l	30	50	80
40°C-os kevert víz	V40	l	--	68	113

A telepítéssel és a karbantartással, valamint az újrahasznosítással és / vagy ártalmatlanítással kapcsolatos további fontos információkat a telepítési és kezelési útmutató ismerteti. Olvassa el és kövesse a telepítési és kezelési utasításokat.